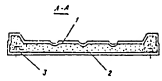
Q44 C6061B/12 +SU -604-937 Composite wall panel - has closed self-stressed fibre-glass shell containing heat insulating filler BUILD CONS RES INST 29.12.76-SU-434858

(25.04.78) E04c-02/24

A building composite wall panel has increased strength and rigidity due to joining of cladding shell and insulation filler



into one load bearing unit. The cladding shell(1) contains an insulating filler(2) and the mountings(3). The panel is made in a mould by placing the fibreglass wool mats, saturated with epoxy resin, on the panel facing side

cladding. The facing side cladding profile can be of various designs whilst the panel cladding should be flat. The edges of the cladding are bent inwards and joined.

During the foaming a closed shell type, cladding is formed from the fibreglass which tightly binds the inner layer due to the difference in the contraction rates on setting. Consequently, the self-stressed cladding prevents the foamed filler from cracking during the setting, it also reduces the panel thickness. Kulagin A Ya. Bul. 16/ 30. 4. 78. 29. 12. 76 as 434858 (2pp121)

Союз Советских Социалистических Республик

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт, свидыу

(22) 3 condieno 29,12,76 (21) 2434858 29-33

с присоединением заявки № - - -

(23) Приоритет ---

(43) Опубликовано 30.04.782 Бюллетень № 16

(45) Дата опубликования описания 25.04.78

(11) 604937

651) M K to E 01C 2 21

(53) NJIK 691,022-413 (088,8)

(72) Автор изобретения

(71) Заявитель

А. Я. Кулагин

Ордена Трудового Красного Знамени центральный паучно-исследовательский институт строительных конструкций им. В. А. Кучеренко

(54) СЛОИСТАЯ ПАПЕЛЬ

1

Изобретение относится к области строительства и предвазначено для ограждающих конструкции здании — навесных степ, перегородок, покрытии, подвесных потолков.

Павестна словствя навель, включающая листоные общинки и жесткий заполнитель из полимерного материала, между общинками и жестким заполнителем помещен слой из эластичного материала, образующий замкнутую оболочку по контуру панели [1].

Для такой напели характерны невысокая прочность и повышенная деформативность.

Азвестна слоистая папель, включающая общивки и средний слой из заполненного залиночным непопластом сотообразного каркаса, в которой для увеличения прочности и деформативной жесткости сотообразный каркас образовані чередующимися гибкими и жесткими элементами [2].

В этой напели значительно влияние усадки и вызываемых ею напряжений на прочность и жесткость соединений общивок с непоиластом.

Наиболее близкой по технической сущности к изобретению является слоистая наисль, 25 иключающая общивку и средний слой утеилителя из венесиного непоиласта, в которой общивки выполнены предварительно напряженными путем распора испененным утеилителем [3].

2

Педостатки этой папели -- в ослаблений напряжения обжатия за счет усадки непопласта при отверждении и эксилуатации.

Цель изобретения — повышение прочности и жесткости нацели за ечет совместной работы общивки и утенлителя.

Для этого общивка напели выполнена в виде замкнутой самонапряженной оболочки из полиэфирного стеклопластика с хаотическим армированием.

На фиг. 1 схематично изображена нанель, вид сверху; на фиг. 2 — разрез А—А из фиг. 1. Слонетая нанель включает общикку 1, утен-

35 литель 2 и закладные детали 3. Истогавливают нанель в форме, в которую укладывают разматываемые из рулонов стекломаты, пронитанные полиэфирной смолой. Изпель формуют лицевой стороной вииз, при этом важ-20 имя общивка может иметь любой арофалы, а верхияя выполняется в виде влоского даста із инжией общивки продольные края отгаблют вверх, а у верхией — вииз.

При вененивании заливочной помнечании среднего слоя ограничительная матрина фосмует общинку в виде замкнутой оболючка из полизфирного стекловале, баз имеющего усидку до 3 -4% и дополнительно при эксплуатационной дополимеритация д

При эксплуатации панели самонаприженная общивка преиятствует растрескиванию и разрушению пенопласта при усадке, а также позволяет уменьшить толщину оболочки и общий расход материалов.

Папель при работе на поперечный изгиб от ветровой или спетовой нагрузки имеет на 40-50% меньший прогиб, чем у известных папелей, что позволяет увеличить пролеты папелей и расширить область применения.

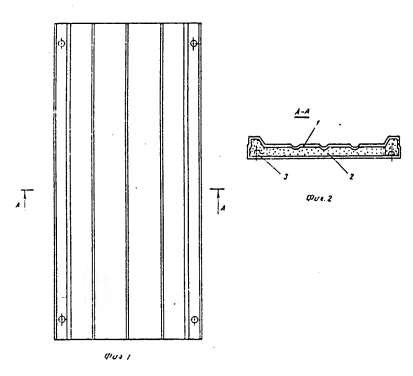
Усилия совместной усадки стеклопластика и непопласта действуют в течение всего срока эксплуатации нанели и предварительно рассчитываются при назначении размеров навели в требуемов ее жесткости и прочности.

Формула изобретения

- 1. Слоистая панель, включающая общивку и средний слой из вспененного пенопласта, отличающаяся тем, что, с целью повышения прочности и жесткости нанели, общивка выполнена в виде замкнутой самонапряженной оболочки.
- 2. Папель по п. 1, отинчающаяся тем. что замкнутая самонапряженная оболочка выполнена на стеклопластика с хаотическим армированием.

Источники информации,

- принятые во внимание при экспертнае 1. Авторское свидетельство СССР № 504863, кл. Е 04С 2/24, 1973.
- 2. Авторское свидетельство СССР № 510570, кл. Е 04С 2/26, 1974. 3. Губенко А. Б. Стронтельные конструкции
- е применением пластмасс. М., Стройналат. 1970, c. 270.



Составитель Е. Черивиская

Редактор А. Купрякова

Техред Н. Рыбкина

Корректоры: Л. Орлова и З. Тарасова

Заказ 501/10

Hea. No 381

Подписное Тираж 820

ППО Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и озкрытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5